

Bibliosaúde

Buscar en Cinahl

Elaborado por María Sobrido y Uxía Gutiérrez. Abril 2019

Como citar este documento:

Sobrido M, Gutierrez-Couto U. *Cinahl complete. Guía de uso*. Santiago de Compostela: BiblioSaúde. 2019 [fecha de consulta]. Disponible en: <https://bibliosaude.sergas.gal>

Contenido

1.-¿QUÉ ES CINAHL?	3
2.- ¿CÓMO ACCEDER A CINAHL?	4
2.1.- Acceder desde la página Bibliosaúde	4
3.- ¿CÓMO INICIAR UNA BÚSQUEDA EN CINAHL?	5
3.1.- Búsqueda sencilla	5
3.1.1.- Operadores lógicos o booleanos (AND, OR, NOT)	6
3.1.2.- “sugerir descriptores”	6
3.2.- Búsqueda por campos o etiquetas	6
3.3.- Encabezamientos Cinahl	7
3.3.1.- Como buscar por tema Cinahl	7
4.- ¿CÓMO FILTRAR LOS RESULTADOS?	10
4.1.- Depurar los resultados (filtros rápidos)	10
4.2.- Filtros avanzados (búsqueda avanzada)	11
4.2.1.-Filtros relacionados con las revistas y/o artículos	11
4.2.2.-Filtros relacionados con los artículos	11



4.2.3.-Filtros relacionados con los autores.....	11
5.- COMO CONSULTAR NUESTRO HISTÓRICO DE BÚSQUEDAS.....	13
6.- ¿CÓMO VISUALIZAR LOS RESULTADOS?.....	14
6.1.- Formatos de visualización.....	14
6.2.- Selección de citas.....	15
6.3.- Volcado de resultados.....	15
7.- RECURSOS ADICIONALES DE INTERÉS.....	16
7.1.- Publicaciones.....	16
7.2.-Referencias citadas.....	16



1.-¿QUÉ ES CINAHL?

CINAHL (*Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature*) es uno de esos recursos para el profesional de enfermería al que se accede vía web, previa suscripción de pago a través de la plataforma de EBSCOhost. Se trata de una base de datos que contiene referencias de artículos publicados en más de 3.000 revistas de enfermería y de otras disciplinas afines como medicina complementaria y alternativa, terapia ocupacional, etc.

Disciplinas que cubre	Tipos de documentos
<ul style="list-style-type: none"> • Enfermería • Fisioterapia y Rehabilitación. • Terapia ocupacional • Medicina del deporte • Podología • Gerontología • Nutrición y salud 	<ul style="list-style-type: none"> • Libros, • tesis doctorales, • actas de congresos • Revistas.



2.- ¿CÓMO ACCEDER A CINAHL?

Dado que Cinahl es una base de suscripción, para poder acceder a esta base de datos, debemos hacerlo a través de la institución

2.1.- Acceder desde la página Bibliosaúde

Desde la página de BiblioSaúde, podemos buscar por tipos de recursos/bases de datos, o bien buscar directamente a través del buscador interno (margen superior derecho de la pantalla). O en recursos de Información, en la letra C.



3.-

¿CÓMO INICIAR UNA BÚSQUEDA EN CINAHL?

Para iniciar la búsqueda en Cinahl, esta base de datos ofrece varias posibilidades.

3.1.- Búsqueda sencilla

Es lo que entendemos por búsqueda por lenguaje libre o natural, es decir, buscar artículos que tengan la palabra citada. Un claro ejemplo son las búsquedas que realizamos habitualmente en google.

Para realizar una búsqueda sencilla, introduzca el término o frase en el cuadro de búsqueda y pulse el botón "search" o la tecla enter.

- Por defecto Cinahl ofrece 3 "cajas de búsqueda", por lo que esto permitiría combinar hasta 3 términos de búsqueda. En el caso de que queramos introducir más términos, podemos pinchar en el logo de +



The screenshot shows the Cinahl search interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Nueva búsqueda', 'Publicaciones', 'Enlace de trabajo de Cinahl', 'Hoja de estado basada en evidencia', and 'Más'. A search bar contains the text 'rheumatic fever' and a 'Buscar' button. Below the search bar are two 'AND' filters with dropdown menus for 'Seleccione un campo (opcional)'. The main area is titled 'Opciones de búsqueda' and contains several sections: 'Modos y ampladores de búsqueda' with radio buttons for 'Booleano/Frase', 'Buscar todos mis términos de búsqueda', 'Buscar cualquiera de mis términos de búsqueda', and 'Búsqueda en SmartText'; 'Limite sus resultados' with checkboxes for 'Texto completo', 'Resumen disponible', 'Autor', 'Idioma inglés', and 'Artículo de Investigación'; 'Aplicar palabras relacionadas' with checkboxes for 'Aplicar palabras relacionadas', 'Buscar también dentro del texto completo de los artículos', and 'Aplicar especialidades equivalentes'; 'Hay referencias disponibles' with a checkbox; 'Fecha de publicación' with dropdown menus for 'Mes' and 'Año'; 'Publicación' with a text input field; 'Publicaciones arbitradas' with a checkbox; and 'Excluye Pre-Cinahl' with a checkbox. A 'Restablecer' button is located in the top right corner of the options section.

- 🌐 Si deseamos buscar un término compuesto, debemos escribirlo entre comillas (ej. "rheumatic fever"). De este modo tan sólo recuperará los términos que contengan de modo exacto "rheumatic fever"
- 🌐 Si colocamos un asterisco (*) al final de un término, busca todas las palabras que tengan la misma cadena de letras como raíz.
- 🌐 Ej: Si escribimos *neuro** se incluyen los términos *neurology; neuroleptic; neurolekin; neurologic;* etc. **No localiza frases, por ejemplo "infection*" incluye "infections", pero no "infection control."

3.1.1.- Operadores lógicos o booleanos (AND, OR, NOT)

📖 Intersección (AND)- recupera solo las citas que contengan los términos.

- Ej.: "rheumatic diseases" AND pregnancy

Unión (OR)- recupera citas que contengan los dos términos, o al menos uno de ellos.

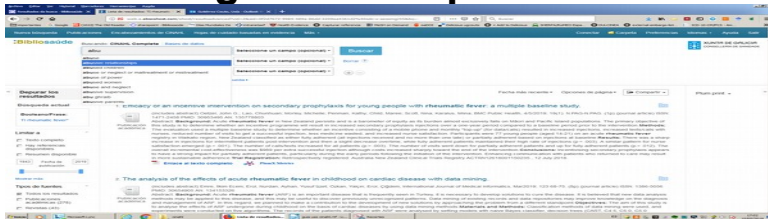
- Ej.: fever OR hyperthermia

Exclusión (NOT)- excluye las citas que contengan el término.

- 📖 Ej.: Hypertension NOT pulmonary



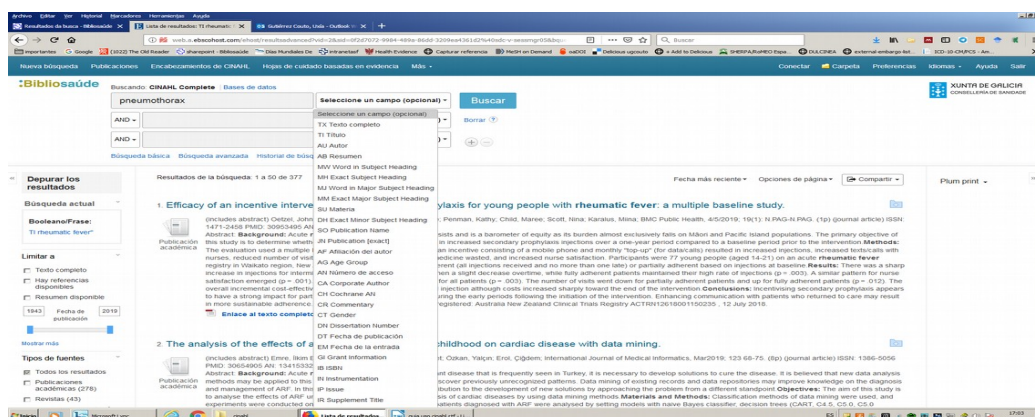
3.1.2.- “sugerir descriptores”



Esta opción está activa por defecto. A medida que vamos introduciendo los términos de búsqueda en alguna de las cajas de búsqueda, la base de datos nos ofrece la posibilidad de seleccionar (cambiar la búsqueda) a los “cinahl headings”.

3.2- Búsqueda por campos o etiquetas

Esta opción resulta muy útil cuando aparecen demasiados resultados, y queremos limitarlos a una etiqueta específica. Para emplearlos se escribe el término de búsqueda en el cajón de búsqueda. En el margen derecho aparece un desplegable que nos permite seleccionar donde queremos que aparezca la palabra.



3.3.- Encabezamientos Cinahl

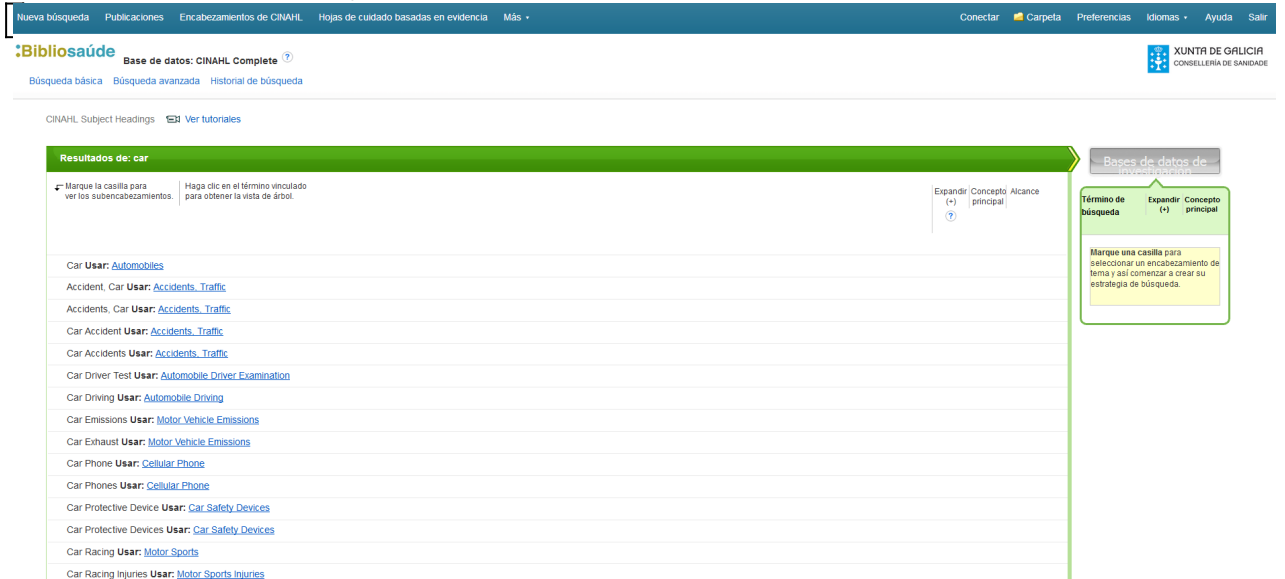
El **Cinahl Headings** (Encabezamientos de Cinahl) es un vocabulario controlado de términos biomédicos que identifican el contenido de cada artículo. Los descriptores CINAHL, se asignan teniendo en cuenta el contenido del artículo, y permiten crear búsquedas precisas. CINAHL contiene más de 14.000 encabezamientos basados en los MeSH (Medical Subject Headings).

Para consultar los encabezamientos cinahl, mirar el menú superior de la pantalla:





3.3.1- Como buscar por tema Cinahl



-

La búsqueda por descriptores CINAHL se puede realizar por :

- El término empieza por
- El término contiene
- Ordenado por relevancia

Cuando introducimos un término que no es “cinahl headings”, el sistema nos mostrará los términos posibles.

La página ofrece dos posibilidades en el margen derecho de la pantalla:

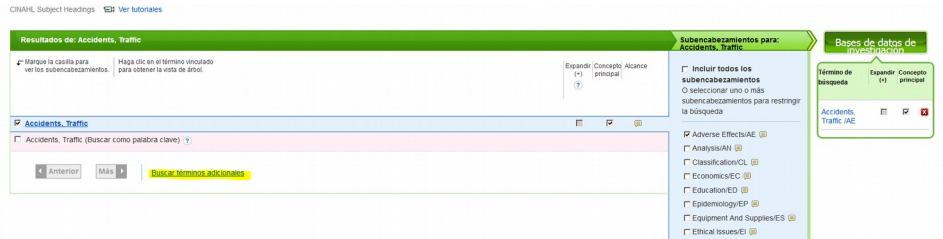
- Explode: expandir un término a otros más específicos
- Concepto principal: No expandir un término a otros más específicos



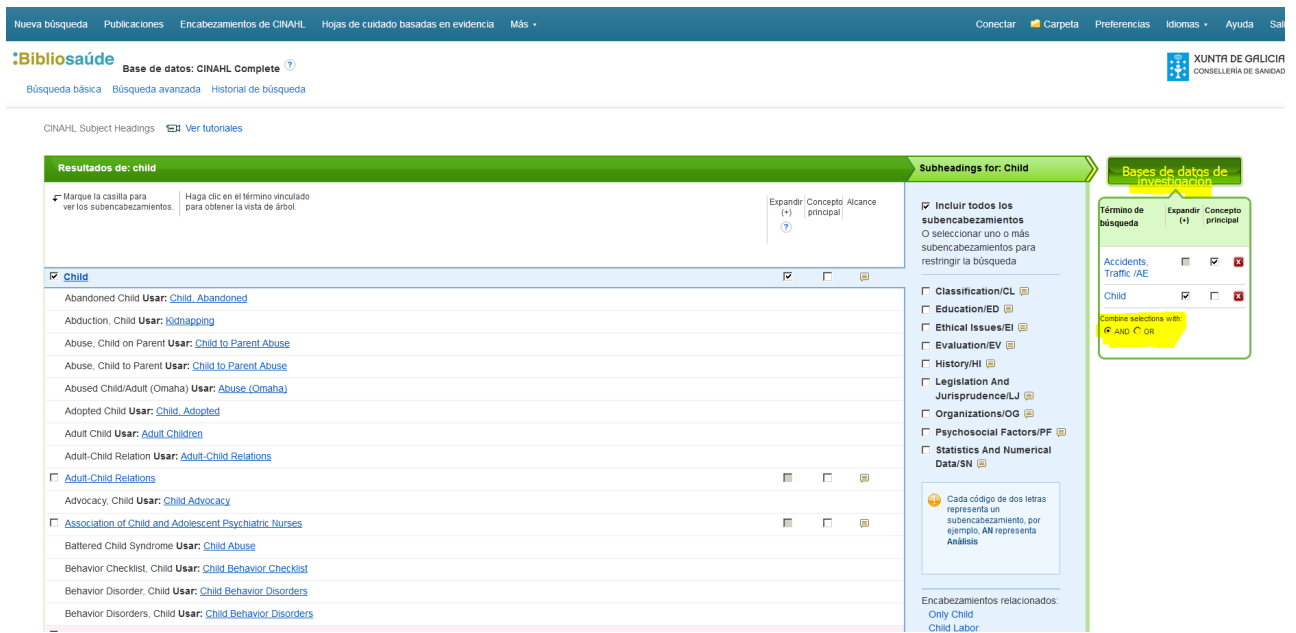
Una vez seleccionado el término de interés, la base de datos ofrece la posibilidad de seleccionar subheadings, subencabezamientos que permiten concretar en uno o varios aspectos específicos el término.

Si queremos seguir introduciendo más términos de búsqueda, marcaremos la opción “buscar términos adicionales” (parte inferior de la página). Esta opción se utilizará siempre y cuando se quieran añadir nuevos términos de búsqueda.





Los términos seleccionados para la búsqueda aparecerán en el margen derecho de la pantalla. Para ejecutar la búsqueda, debemos seleccionar los términos que queremos incluir el operador booleano con que queremos combinar dichos términos (AND Para que aparezcan ambos términos y OR si aparecen cualquiera de los dos). A continuación, pinchamos en el logo de “bases de datos de investigación”.



4.- ¿CÓMO FILTRAR LOS RESULTADOS?

Cuando hacemos una búsqueda, no sólo es importante recuperar artículos que traten sobre un tema, si no que debemos considerar otros aspectos de igual interés como años de publicación de los artículos, tipología de estudios o idiomas en los que estos están publicados, entre otras opciones.

La base de datos Cinahl ofrece dos tipos de filtros

4.1.- Depurar los resultados (filtros rápidos)



- **Disponibilidad de texto:** Limita los resultados que incluyan el vínculo al texto completo o aquellas referencias que tengan resúmenes.
- **Fecha de publicación:** Permite limitar por fecha de publicación.
- **Tipos de fuentes:** Puede limitar la búsqueda a diferentes tipos de fuentes: revistas, publicaciones académicas y libros. Para filtrar por otros tipos de fuentes, pinchar en “mostrar más”
- **Tema/título principal:** Permite limitar la búsqueda por el encabezamiento principal del artículo. Una vez se pincha esta opción aparece un listado de todos los encabezamientos de todos los resultados obtenidos.
- **Publicación:** Ofrece la posibilidad de limitar los resultados por el título de las revistas donde han sido publicados.
- **Editor:** Filtrar los resultados de acuerdo a las editoriales de las revistas/libros.
- **Idioma:** Restringe la búsqueda a los artículos escritos en el idioma seleccionado/s.
- **Edad:** restringe la búsqueda a un grupo de estudio por edades
- **Género:** Limita los estudios en humanos por sexo (mujer o varón).

- **Geografía:** Estudios realizados en un ámbito geográfico concreto.



4.2.- Filtros avanzados (búsqueda avanzada)

Pinchando en la opción búsqueda avanzada, podemos realizar un filtrado más exhaustivo. Además de las opciones ya explicadas se ofrecen los siguientes filtros. A continuación, presentamos las opciones más interesantes

4.2.1.-Filtros relacionados con las revistas y/o artículos

- **Publicaciones arbitradas:** permite limitar los resultados a revistas con proceso de revisión por pares (peer review)
- **Subconjunto de publicación:** limitar los resultados a revistas especializadas en una temática determinada.

4.2.2.-Filtros relacionados con los artículos

- **Excluir registros MEDLINE:** Excluye artículos ya indexados en Medline
- **Excluir registros pre-cinahl:** Excluye artículos que no están indexados o que están en proceso de indexación
- **Tipo de publicación:** Puede limitar los resultados a diferentes tipos de estudio (clinical trial/ ensayo clínico, Review/ revisión, ...).
 - *para seleccionar más de un tipo mantener pulsada la tecla control al mismo tiempo que seleccionamos los estudios
- **Filtros para consultas clínicas:** therapy, prognosis, qualitative, review, etiology

4.2.3.-Filtros relacionados con los autores

- **Autor principal especialista en Enfermería**
- **Cualquier autor especialista en Enfermería**

4.2.4.- Otros filtros

- Idiomas, Grupos de Edad, Sexo, Temas de interés...

||



Bibliosaúde Buscando: CINAHL Complete Bases de datos

{MM "Accidents, Traffic(AE)" AND (MH "CI) **Selecciona un campo (opcional)** - **Buscar**

AND - **Selecciona un campo (opcional)** - **Borrar** ?

AND - **Selecciona un campo (opcional)** -

[Búsqueda básica](#) [Búsqueda avanzada](#) [Historial de búsquedas](#)

Opciones de búsqueda Restablecer

Modos y amplidores de búsqueda

Modos de búsqueda ?

- Booleano/Frases
- Buscar todos los términos de búsqueda
- Buscar cualquiera de mis términos de búsqueda
- Búsqueda en SmartText [Sugerencia](#)

Aplicar palabras relacionadas

Aplicar también dentro del texto completo de los artículos

Aplicar especialidades equivalentes

Limite sus resultados

Texto completo

Resumen disponible

Autor

Idioma inglés

Artículo de investigación

Buscar solo en Pre-CINAHL

Módulo CE

Metasíntesis

Hay referencias disponibles

Fecha de publicación

Mes Año - Mes Año

Publicación

Publicaciones arbitradas

Excluye Pre-CINAHL

Excluir registros MEDLINE

Prácticas empíricas

Consultas clínicas

- Todos
- Therapy - High Sensitivity
- Therapy - High Specificity
- Therapy - Best Balance

Opciones de búsqueda Restablecer

Modos y amplidores de búsqueda

Modos de búsqueda ?

- Booleano/Frases
- Buscar todos los términos de búsqueda
- Buscar cualquiera de mis términos de búsqueda
- Búsqueda en SmartText [Sugerencia](#)

Aplicar palabras relacionadas

Aplicar también dentro del texto completo de los artículos

Aplicar especialidades equivalentes

Limite sus resultados

Texto completo

Resumen disponible

Autor

Idioma inglés

Artículo de investigación

Buscar solo en Pre-CINAHL

Módulo CE

Metasíntesis

Humano

Cualquier autor es especialista en enfermería

Subconjunto de publicación

Temas

- Alcoholism
- Acupuncture/Complementary Therapies
- Bionética

Idioma

Temas

- Afrikaans
- Arabic
- Chinese

Sexo

Temas

- Female
- Male

Grupo de edad

Temas

- Female, Conception to Birth
- Infant, Neonborn, birth-1 month
- Infant, 1-23 months

Nombre de página

Temas

Temas de vista rápida de imágenes

- Fotografía en blanco y negro
- Fotografía en color
- Gráfico
- Mapa
- Tabla
- Diagrama
- Ilustración

Hay referencias disponibles

Fecha de publicación

Mes Año - Mes Año

Publicación

Publicaciones arbitradas

Excluye Pre-CINAHL

Excluir registros MEDLINE

Prácticas empíricas

Consultas clínicas

- Todos
- Therapy - High Sensitivity
- Therapy - High Specificity
- Therapy - Best Balance

Autor principal es especialista en enfermería

Pruebas aleatorias controladas

Subconjunto geográfico

Temas

- Africa
- Asia
- Australia & New Zealand

Tipo de publicación

- Controlled Migration
- Continuing Patient Teaching Material
- Continuing Article
- Critical Path
- Diagnostic Interview

Embarazo

Pacientes internos

Pacientes externos

Temas de interés

Temas

- Advanced Nursing Practice
- Case Management
- Clinical Care

Texto completo en PDF

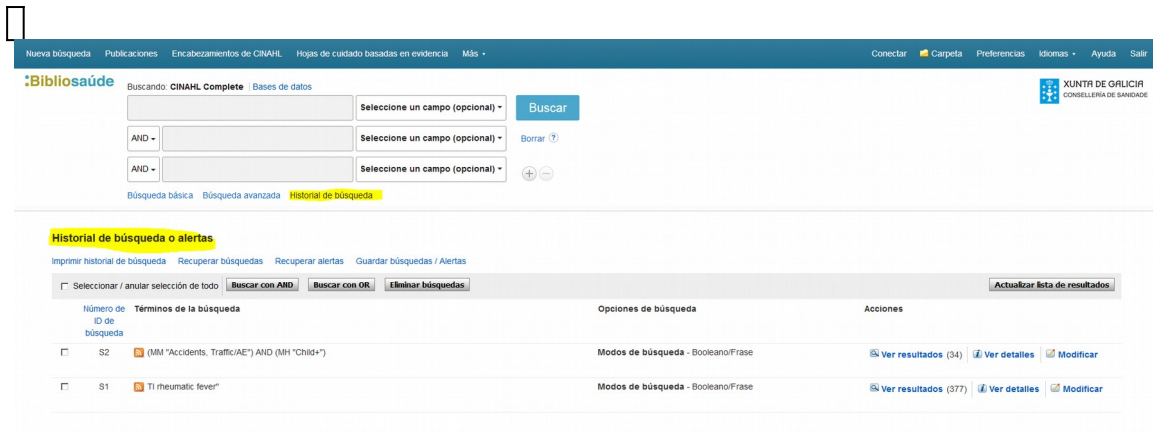
Vista rápida de imágenes

Buscar



5.- COMO CONSULTAR NUESTRO HISTÓRICO DE BÚSQUEDAS

En el margen inferior de la caja de búsqueda se ofrece la opción de “historial de búsqueda”. Esta



opción muestra todas las búsquedas según el orden en que se hicieron.

Esta opción permite

- Ver resultados. De interés para recuperar una búsqueda ya realizada, sin necesidad de tener que realizar de nuevo la estrategia.
- Modificar: De interés para modificar (incorporar/eliminar términos de búsqueda sobre una estrategia ya realizada).
- Combinar las búsquedas (parte superior de la pantalla). Solo es necesario seleccionar las búsquedas de interés, y a continuación seleccionar “buscar con AND” o “buscar con OR” según proceda).

6.- ¿CÓMO VISUALIZAR LOS RESULTADOS?

6.1.- Formatos de visualización

Las citas de Cinahl, por defecto, se muestran en formato abreviado (standar)._Los documentos pueden visualizarse en otros formatos. Para ver todas las opciones seleccionaremos la opción de “opciones de página” (parte superior de resultados)

- Sólo título

- Estandar: Referencia bibliográfica, y materias.
- Resumen: Referencia bibliográfica, dirección de los autores idioma del artículo si no está en inglés, , resumen (si está disponible), y enlace a la sede del editor (si está disponible),materias y tipo de publicación.

Resultados de la búsqueda: 1 a 34 de 34

Fecha más reciente • Opciones de página • Compartir

Formato de resultado:
 Estandar Solo título
 Resumen Detallado

Vista rápida de imágenes:
 Ver vistas en miniatura de la imagen en un artículo directamente desde la Lista de resultados.

Resultados por página:

Diseño de página:
 1 columna 2 columnas
 3 columnas 2 columnas

1. **Antenatal Traumatic Brain Injury Secondary to Maternal Motor Vehicle Accident.**
 (includes abstract) SHAMALA N., FAIZAL AH. *Medicine & Health (Universiti Kebangsaan Malaysia)*, Dec2018; 13(2): 202-207, (6p) (Article) AN: 13414
 Abstract: Trauma is thought to complicate 1 in 12 pregnancies. The management of trauma during pregnancy requires special consideration because a potential collateral victim. The approach of these cases in the setting of the Emergency Department should not only be diagnostic for any foetal injury and the foetus is Antenatal traumatic brain injury is a rare but real complication of maternal blunt force trauma. Our case involves a 22-year-old primigravida who suffered a foetal injury. Early ultrasound revealed normal foetal assessment but subsequently after premature labour revealed a new born with traumatic brain injury. Early ultrasonographic electronic foetal monitoring may improve the detection and emergent treatment in these cases.
 Materias: Accidents, Traffic Adverse Effects, Maternal-Child Care, Infant, Newborn: birth-1 month, Fetus, conception to birth, Fetal Injury
 Enlace al texto completo Captures Readers: 2 see details

2. **Road casualties in work-related and private contexts: occupational medical impact. Results from the ESPARR cohort.**
 (includes abstract) Fort, E., Péliissier, C., Fanjas, A., Charnay, P., Charbotel, B., Bergeret, A., Fontana, L., Hours, M., *Work*, 2018; 60(1): 117-128. (12 p)
 AN: 130297433
 Abstract: BACKGROUND: Road accidents may impact victims' physical and/or mental health and socio-occupational life, notably including return to work and medical consequences sustained by subjects injured in road accidents occurring in a work-related context differ from those associated with private accidents. The groups were distinguished: 354 (45.5%) injured in road accidents occurring in a work-related context and 424 (54.5%) injured in a private accident. The groups were compared on medical and occupational factors assessed on prospective follow-up at 6 months and 1 year with sick leave following the accident and duration of sick leave. RESULTS: There were no significant differences between work-related and private accidents (32.5% of private accidents with MAIS3+ (Maximum Abbreviated Injury Scale greater or equal to 3) vs 31.1% in work-related accidents, p = 0.007). Victims of work-related accidents were more often on sick leave (OR = 1.8, 95% CI, 1.1-2.9). Although the length of sick leave is higher for work-related accidents, a multivariate analysis showed that the injury severity and the post-traumatic stress disorder (PTSD) are significant factors to explain the time to return to work. There were no significant differences according to occupational impact during follow-up, notably including sick-leave duration, number of victims returning to work within 3 years and number of victims out of work due to incapacity. CONCLUSIONS: In the ESPARR (follow-up study of a road-accident population in the Rhône administrative county. <italic>Etude de Suivi d'une Population d'Accidentés de la Route dans le Rhône</italic>) cohort, the fact that a road accident occurred in a work-related context did not affect the occupational consequences.
 Materias: Accidents, Traffic Adverse Effects; Mortality; Occupational Hazards Prevention and Control; Adult: 19-44 years; Child: 6-12 years; Male; Female

- Detallado: información completa de la referencia

6.2.- Selección de citas

Pueden seleccionarse las opciones de visualización mediante:

- Cita Individual: Simplemente pulsando el título del artículo, se mostrará el formato standard.



Type 2 diabetes and cognitive dysfunction in minorities: a review of the literature.

Autores: Cuevas, Heather E.

Afiliación: School of Nursing, The University of Texas at Austin, Austin, TX, USA

Fuente: [Ethnicity & Health \(ETHNICITY HEALTH\)](#), Jul2019; 24(5): 512-526. (15p)

Tipo de publicación: Article

Idioma: English

Temas principales: [Diabetes Mellitus, Type 2 -- Epidemiology](#)
[Cognition Disorders -- Epidemiology](#)
[Minority Groups -- Psychosocial Factors](#)
[Health Knowledge -- Evaluation](#)

Temas menores: [Human; Systematic Review; Thematic Analysis; Socioeconomic Factors; Hispanics; Diabetes Mellitus -- Risk Factors; Quality of Life; Medline; CINAHL Database; PubMed; Psycinfo; Whites; Diabetes Mellitus, Type 2 -- Diagnosis; Cognition Disorders -- Diagnosis; Cognition Disorders -- Risk Factors; Health Status Disparities; Health Services Accessibility](#)

Resumen: Objectives: The purpose of this review was to summarize the current status of knowledge regarding cognitive dysfunction and **diabetes** in minorities. Literature on the interaction of cognitive dysfunction and **diabetes** was analyzed to (a) examine the number and characteristics of studies in minority populations; (b) identify tests used to assess cognitive function in **diabetes**; (c) consider the impact of **diabetes** on cognitive function; and (d) assess the moderators of the association between **diabetes** and cognitive function. Design: A literature review and thematic analysis was conducted. Studies were mapped to describe their design, target population, instruments used, and the physiologic, psychosocial, and socioeconomic findings related to cognitive function and **diabetes**. Twelve studies met the inclusion criteria. Results: Hispanics were studied more than any other ethnic group. Rates and degree of cognitive dysfunction were more prevalent in minorities than non-Hispanic whites. Overall, 28 different tests were administered to evaluate cognitive function. There was some variation among findings regarding the relationship of cognitive function and **diabetes**. Risk for cognitive decline was associated with the diagnosis of **diabetes** alone, regardless of whether the **diabetes** was treated or untreated. Higher rates of discrimination were associated with greater cognitive decline Conclusion: Given the context of minority health, there is a potential for higher negative health impact due to the increased prevalence of **diabetes** and cognitive dysfunction and other related health disparities. Reduction of physiological risk factors for **diabetes**, consistency in assessment, as well as elimination of structural barriers such as access to care should be helpful in decreasing the incidence of both **diabetes** and cognitive decline. More research is needed to determine whether the observed differences are modifiable and to identify factors involved in the interaction of **diabetes** and cognitive decline—not only physiological factors, but factors related to socioeconomic status and quality of life.

Subconjunto de publicación: Europe; Health Promotion/Education; Peer Reviewed; UK & Ireland

Temas de interés: Evidence-Based Practice

ISSN: 1355-7858

Herramientas

- Google Drive
- Añadir a la carpeta
- Imprimir
- Enviar
- Guardar
- Citar
- Exportar
- Crear nota
- Enlace permanente
- Compartir

- Citas seleccionadas: A la derecha de cada referencia, aparecerá un icono de una carpeta con un más. Para seleccionar las citas de interés, debemos pulsar de cada cita que deseemos ver.

Una vez seleccionadas las citas, iremos a la parte superior derecha de los resultados donde estás guardadas. Simplemente pinchando en la opción vista de la carpeta, podremos recuperar todas las citas

Resultados de la búsqueda. 1 a 34 de 34 Fecha más reciente ▾ Opciones de página ▾ Compartir ▾

1. [Antenatal Traumatic Brain Injury Secondary to Maternal Motor Vehicle Accident.](#)

(Includes abstract) SHAMALAN, FAIZAL AH. Medicine & Health (Universiti Kebangsaan Malaysia), Dec2016, 13(2), 202-207. (6p) (Article) AN: 134145847

Abstract: Trauma is thought to complicate 1 in 12 pregnancies. The management of trauma during pregnancy requires special consideration because pregnancy alters maternal physiology and the foetus is a potential collateral victim. The approach of these cases in the setting of the Emergency Department should not only be diagnostic for any foetal injuries but also prognostic for any future outcome. Antenatal traumatic brain injury is a rare but real complication of maternal blunt force trauma. Our case involves a 22-year-old primigravida who suffered a motor vehicle accident and on initial assessment revealed normal foetal assessment but subsequently after premature labour revealed a new born with traumatic brain injury. Early ultrasonographic evaluation and observational period with continuous electronic foetal monitoring may improve the detection and emergent treatment in these cases.

Materiais: Accidents; Traffic Adverse Effects; Brain Injuries Etiology; Maternal-Child Care; Infant, Newborn; birth-1 month; Fetus, conception to birth; Female

[Enlace al texto completo](#) [PlanX Metrics](#)

2. [Road casualties in work-related and private contexts: occupational medical impact. Results from the ESPARR cohort.](#)

(Includes abstract) Fort, E., Pélessier, C., Fanjas, A., Charnay, P., Charbotet, B., Bergeret, A., Fontana, L., Hours, M., Work, 2018, 60(1): 117-128. (12p) (Article - research, tables/charts) ISSN: 1051-9815 AN: 130297433

Abstract: BACKGROUND: Road accidents may impact victims' physical and/or mental health and socio-occupational life, notably including return to work. OBJECTIVES: To assess whether the occupational medical consequences sustained by subjects injured in road accidents occurring in a work-related context differ from those associated with private accidents. METHODS: 778 adults who were in work or occupational training at the time of their accident were included. Two groups were distinguished: 354 (45.5%) injured in road accidents occurring in a work-related context (commuting or on duty) and 424 (54.5%) injured in a private accident. The groups were compared on medical and occupational factors assessed on prospective follow-up at 6 months and 1 and 3 years. Multivariate analysis explored for factors associated at 6 months and 1 year with sick leave following the accident and duration of sick leave. RESULTS: There were no significant differences between groups for demographic data apart from a slightly higher injury severity in private accidents (32.5% of private accidents with MAISS+ (Maximum Abbreviated Injury Scale greater or equal to 3) vs. 23.7% for work-related accidents, p= 0.007). Victims of work-related accidents were more often on sick leave (OR = 1.8, 95% CI, 1.1-2.9). Although the length of sick leave is higher for work-related accidents than for private accidents, multivariate analysis showed that the injury severity and the post-traumatic stress disorder (PTSD) are significant factors to explain the time to return to work. There were no significant differences according to occupational impact during follow-up, notably including sick-leave duration, number of victims returning to work within 3 years and number of victims out of work due to incapacity. CONCLUSIONS: In the ESPARR follow-up study of a road-accident population in the Rhône administrative county, p= 0.007. The fact that a road accident occurred in a work-related context did not affect the occupational consequences.

Materiais: Accidents; Traffic Adverse Effects; Mortality; Occupational Hazards Prevention and Control; Adult; 19-44 years; Child; 6-12 years; Male; Female

La carpeta contiene elementos.

- Road casualties in work-...
 - Antenatal Traumatic Brain...
 - Ir a Vista de la carpeta
- Plum print ▾



6.3.- Volcado de resultados



Cinahl permite guardar, imprimir y/o volcar los resultados en un gestor de referencias bibliográficas.

- **Imprimir**: Una vez seleccionada esta opción se abrirá una nueva ventana que le permitirá seleccionar el tipo de cita (estándar, detallada,...) el formato de cita bibliográfica (apa, Vancouver...)
- **Enviar** En la siguiente pantalla seleccionaremos el destinatario al que queremos enviar la búsqueda (correo electrónico) Podemos incluir un texto adicional con el envío. Escribimos el e-mail y pulsamos "E-mail".
- **Guardar como archivo** permite guardar y ver más adelante, para imprimir, enviar por e-mail o volcar, las citas seleccionadas de una o varias búsquedas.
 - **Exportar: (enviar los datos directamente a un gestor de referencias bibliográficas)** En la siguiente pantalla seleccionaremos el gestor y/o formato de exportación de los datos.

The screenshot shows the Cinahl search results page for an article. The article title is "1. Antenatal Traumatic Brain Injury Secondary to Maternal Motor Vehicle Accident." The interface includes a search bar, a list of results, and a sidebar with action buttons: Imprimir, Enviar, Guardar como archivo, and Exportar. The article abstract is visible, along with the 'Materias' (Subjects) section.

Artículos

1 de 2

Página: 1

Fecha añadida - Opciones de página

Seleccionar / anular selección de todo [Eliminar elementos](#)

1. Antenatal Traumatic Brain Injury Secondary to Maternal Motor Vehicle Accident.

Publicación académica

(includes abstract) SHAMALA N.; FAIZAL AH. Medicine & Health (Universiti Kebangsaan Malaysia), Dec2018, 13(2): 202-207. (6p) (Article) AN: 134145847. Base de datos: CINAHL. Complete Abstract. Trauma is thought to complicate 1 in 12 pregnancies. The management of trauma during pregnancy requires special consideration because pregnancy alters maternal physiology and the foetus is a potential collateral victim. The approach of these cases in the setting of the Emergency Department should not only be diagnostic for any foetal injuries but also prognostic for any future undue outcome. Antenatal traumatic brain injury is a rare but real complication of maternal blunt force trauma. Our case involves a 22-year-old primigravida who suffered a motor vehicle accident and on initial assessment revealed normal foetal assessment but subsequently after premature labour revealed a new born with traumatic brain injury. Early ultrasonographic evaluation and observational period with continuous electronic foetal monitoring may improve the detection and emergent treatment in these cases.

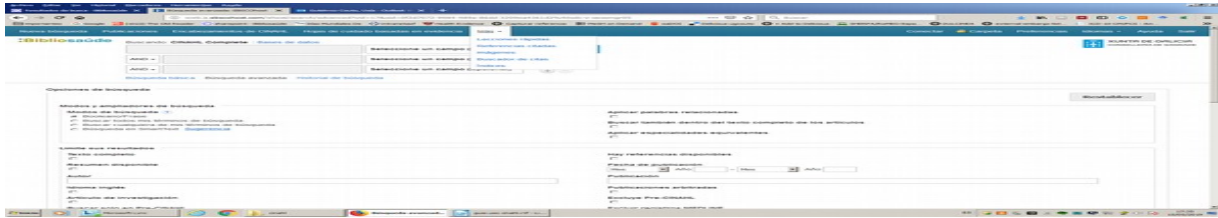
Materias: Accidents, Traffic Adverse Effects; Brain Injuries Etiology; Maternal-Child Care; Infant, Newborn; birth-1 month; Fetus, conception to birth; Female

[Enlace al texto completo](#)



7.- RECURSOS ADICIONALES DE INTERÉS

A través de la página principal de Cinahl se ofrecen los siguientes recursos adicionales: Publicaciones, Encabezamientos de Cinahl, Hojas de cuidados basadas en la evidencia, y en Más desplegamos : Lecciones rápidas, referencias citadas, Imágenes, buscador de citas e



Índices.

7.1.- Publicaciones

Esta opción permite consultar todas las revistas indexadas en la base de datos Cinahl. Asimismo, se incluye la fecha de inicio de la publicación.

7.2.-Referencias citadas

Buscador de citas. Debe introducir los datos conocidos de la referencia. Es muy útil para localizar referencias incompletas, verificar datos o simplemente localizar una referencia

The screenshot shows the 'Buscador de citas' form with the following fields and instructions:

- Publicación ***: Input field for the journal name.
- Volumen**: Input field for the volume number.
- Página inicial**: Input field for the starting page.
- Título ***: Input field for the title.
- Fecha**: Input field for the year, with a note: 'ingrese la fecha lo más completa posible (por ejemplo, 2007)'. Below it is a **Fascículo** (Issue) input field.
- Autor ***: Input field for the author's name.
- Número de acceso**: Input field for the access number.

Additional features include a 'Restablecer' (Reset) button at the top right and a 'Buscar' (Search) button at the bottom right. A note at the top states: '* Estos campos admiten caracteres comodín (?) y símbolos de truncado (*), pero no admiten operadores booleanos (AND, OR, NOT) ni etiquetas de campos (por ejemplo, AN, PMID)'.

